



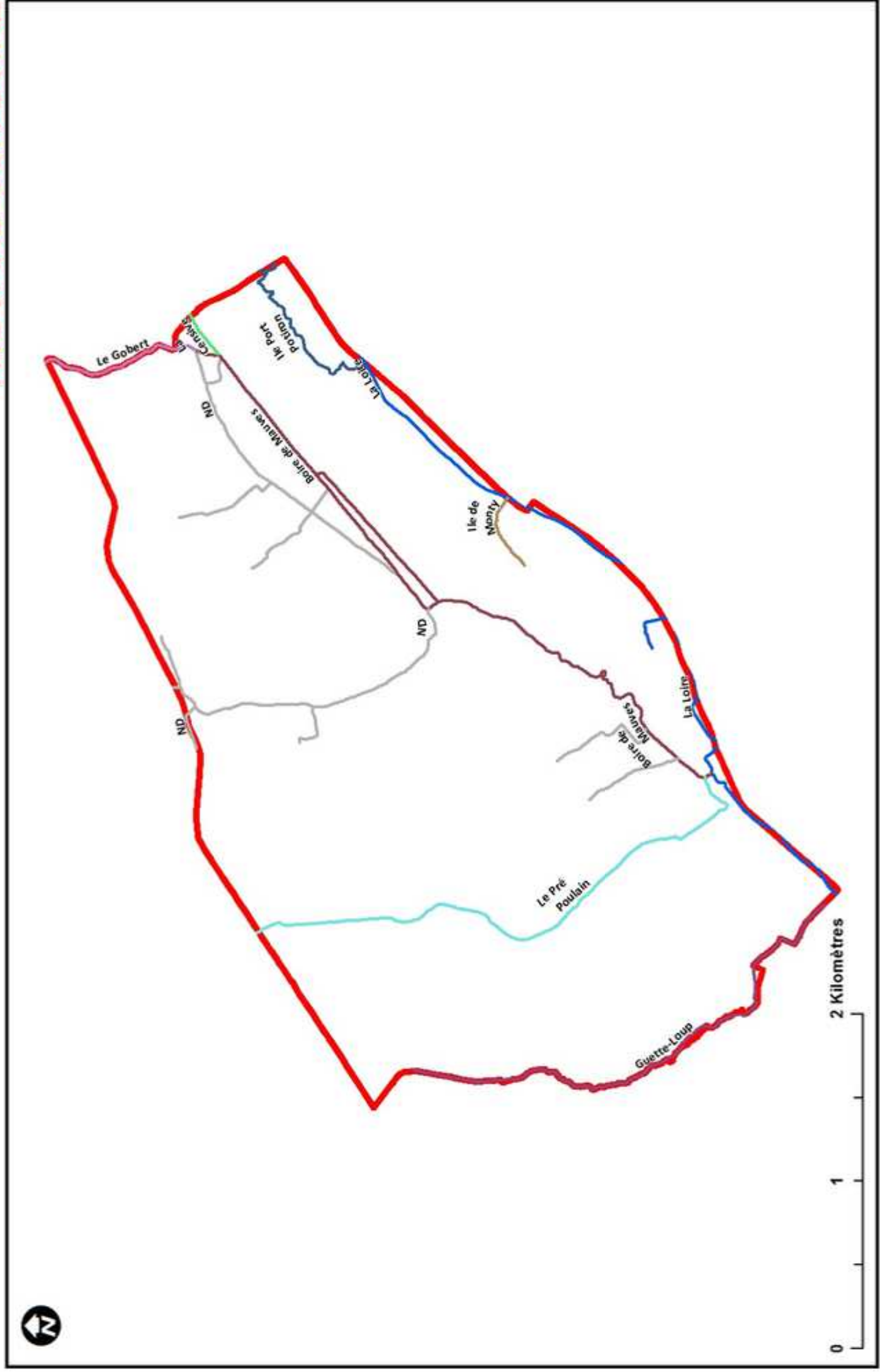
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE THOUARE-SUR-LOIRE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

Boire de MauvesLinéaire total : **5517 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	5 517 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5517 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	5517 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	5517 ml	100 %
TALWEG	5517 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Guette-LoupLinéaire total : **4237 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 049 ml	25 %
RECALIBRE	3 069 ml	72 %
BUSE	ml	%
AUTRE	119 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4118 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1049 ml	25 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4237 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4237 ml	100 %
TALWEG	4237 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Ile de Monty*Linéaire total : **485 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	377 ml	78 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	108 ml	22 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	377 ml	78 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	377 ml	78 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	485 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	485 ml	100 %
TALWEG	485 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Ile Port Potiron*Linéaire total : **1455 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 330 ml	91 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	125 ml	9 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1330 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1330 ml	91 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1455 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1455 ml	100 %
TALWEG	1455 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La CensiveLinéaire total : **1850 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	1 850 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1850 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1850 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1850 ml	100 %
TALWEG	1850 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **12707 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	12 452 ml	98 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	255 ml	2 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	12452 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	12452 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	12707 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	12707 ml	100 %
TALWEG	12707 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le GobertLinéaire total : **3113 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	3113 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3113 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3113 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3113 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

Le Pré PoulainLinéaire total : **3873 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	3 645 ml	94 %
BUSE	228 ml	6 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3645 ml	94 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3873 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3873 ml	100 %
TALWEG	3873 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2277 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 277 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2277 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2277 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2277 ml	100 %
TALWEG	2277 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **4298 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	172 ml	4 %
RECALIBRE	3 032 ml	71 %
BUSE	1026 ml	24 %
AUTRE	68 ml	2 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3204 ml	75 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	172 ml	4 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4298 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4298 ml	100 %
TALWEG	4298 ml	100 %